

Technisches Datenblatt

Seite: 1/2

PLEDFS LED Flächenstrahler 3.000 K / 4.000 K

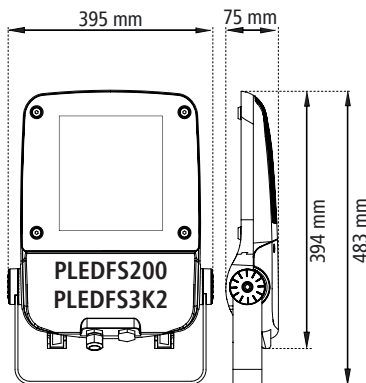
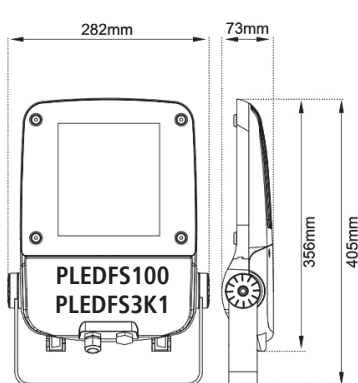
- LED Multiwatt- und Multilumen-Flächenstrahler
- Leistung & Lichtstrom in 3 Stufen einstellbar
- Membran zum automatischen Druckausgleich
- Betriebsspannung: 230 VAC / 50 Hz
- Überspannungsschutz: 10kV
- Internes Betriebsgerät
- Einrastende Neigungsverstellung
- Farbwiedergabe: CRI>70
- Asymmetrische Lichtstärkeverteilung für große Flächen
- Lebensdauer: ca. 50.000 h / L70
- Gehäusematerial: Aluminiumdruckguss
- Gehäusefarbe: Grau (RAL9007)
- Einschaltstrom: 65 A
- Pulsdauer: 550 µs
- Max. Anzahl pro SI-Automat:
B16A = 3 / C16A = 6



PLEDFS100
PLEDFS3K1



PLEDFS200
PLEDFS3K2



LEISTUNGSSCHALTER:

100W	72W	53W
200W	162W	131W



Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Farbtemperatur	Leistung (einstellbar)	Lichtstrom (einstellbar)	Maße (mm) [BxTxH]	Gewicht
05400750	056987	PLEDFS100	1	4.000 K	100 W	12.000 lm	282 x 405 x 73	4,0 kg
05400857	057653	PLEDFS3K1	1	3.000 K	72 W 53 W	8.650 lm 6.350 lm		
05400751	056988	PLEDFS200	1	4.000 K	200 W	24.000 lm	395 x 483 x 75	7,5 kg
05400858	057654	PLEDFS3K2	1	3.000 K	162 W 131 W	19.450 lm 15.700 lm		

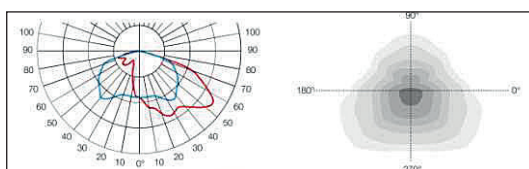
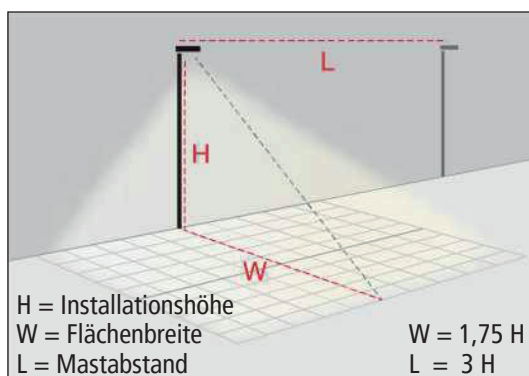


Die Daten für die Lichtberechnung (LDT) finden Sie unter Downloads auf unserer Homepage: www.protecclass.de

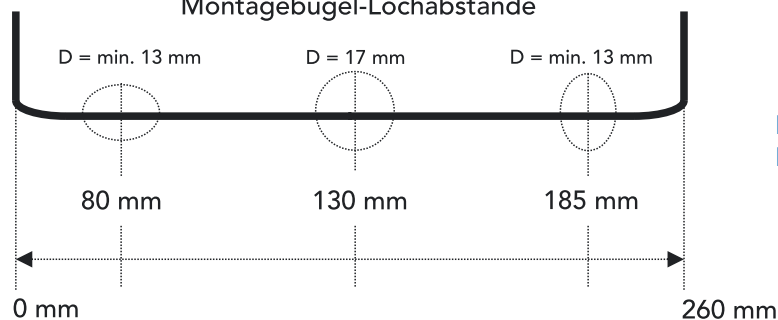
Technisches Datenblatt

Seite: 2/2

PLEDFS LED Flächenstrahler 3.000 K / 4.000 K

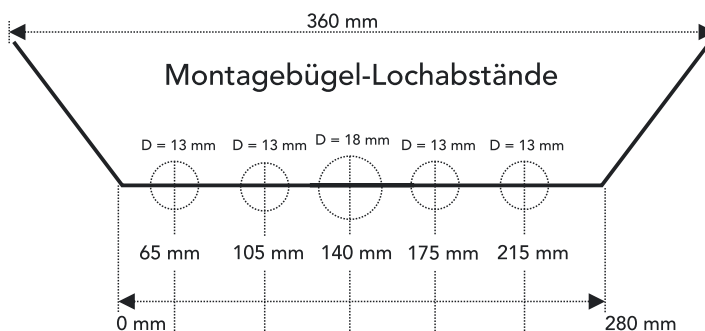


Montagebügel-Lochabstände



PLEDFS200
PLEDFS3K2

Montagebügel-Lochabstände



PLEDFS100
PLEDFS3K1